

Detalhe de Oferta de Emprego

Caracterização da Oferta

Código da Oferta:	OE202209/0942
Tipo Oferta:	Mobilidade Interna
Estado:	Ativa
Nível Orgânico:	Ministério da Economia e do Mar
Orgão / Serviço:	Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P.
Regime:	Carreiras Gerais
Carreira:	Técnico Superior
Categoria:	Técnico Superior
Grau de Complexidade:	3
Remuneração:	Igual à detida na carreira de origem
Suplemento Mensal:	0.00 EUR
Caracterização do Posto de Trabalho:	<ul style="list-style-type: none">- Colaborar no desenvolvimento de produtos de prognóstico de fenómenos adversos à aviação, para contribuir para a melhoria da qualidade dos serviços prestados no âmbito da meteorologia para fins aeronáuticos;- Desenvolvimento e monitorização dos processos que garantem a execução diária dos produtos de prognóstico destinados ao Centro de Previsão de Meteorologia Aeronáutica e aos pilotos de diversas companhias aéreas;- Visualização de campos meteorológicos relevantes para a previsão para fins aeronáuticos;- Colaborar em estudos no âmbito da meteorologia aeronáutica;- Elaboração de documentação técnica, respeitando a regulamentação da ICAO e da WMO.

Requisitos de Admissão

Relação Jurídica:	CTFP por tempo indeterminado
Requisitos para a Constituição de Relação Jurídica:	<ul style="list-style-type: none">a) Nacionalidade Portuguesa, quando não dispensada pela Constituição, convenção internacional ou lei especial;b) 18 anos de idade completos;c) Não inibição do exercício de funções públicas ou não interdição para o exercício daquelas que se propõe desempenhar;d) Robustez física e perfil psíquico indispensável ao exercício das funções;e) Cumprimento das leis de vacinação obrigatória.
Habilitação Literária:	Licenciatura
Descrição da Habilitação Literária:	Ciências Geofísicas, Meteorologia, Eng. Informática, Física, Mecânica, Mat. Aplicada, Est Aplicada

Grupo Área Temática	Sub-área Temática	Área Temática
Ciências	Ciências Geofísicas	Ciências Geofísicas
Tecnologias	Física	Engenharia Física
Tecnologias	Mecânica / Metalurgia / Materiais	Engenharia Mecânica
Ciências	Matemática	Matemática Aplicada

Locais de Trabalho

Local Trabalho	Nº Postos	Morada	Localidade	Código Postal	Distrito	Concelho
Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P.	1	Rua C do Aeroporto de Lisboa	Lisboa	1749077 LISBOA	Lisboa	Lisboa

Total Postos de Trabalho: 1

Nº de Vagas/ Alterações

Formação Profissional

Outros Requisitos: - Familiaridade com ambiente linux/unix;
- Domínio da língua inglesa;
- Capacidade de trabalho em equipa;
- Conhecimentos avançados de uma destas linguagens de programação: Fortran, Python, C++, R ou Matlab.

Formalização das Candidaturas

Envio de Candidaturas para: candidaturas.mobilidades@ipma.pt

Contacto: 218447000

Data Publicitação: 2022-09-27

Data Limite: 2022-10-12

Texto Publicado

Jornal Oficial e Orgão de Comunicação Social: n/a

Texto Publicado em Jornal Oficial: Recrutamento de um Técnico Superior, em regime de mobilidade, nos termos dos artigos 92.º a 100.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, aprovada pela Lei n.º 35/2014, de 20 de junho Faz-se público que o Instituto Português do Mar e da Atmosfera pretende recrutar um técnico superior por mobilidade na carreira/categoria, nos termos dos artigos 92.º a 100.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (aprovada pela Lei n.º 35/2014, de 20 de junho), nos seguintes termos: 1 - Caracterização da oferta: 1.1 - Tipo de oferta: mobilidade interna na categoria entre órgãos; 1.2 - Carreira e categoria: Técnico Superior; 1.3 Remuneração: a detida no organismo de origem. 2 - Caracterização do posto de trabalho: - Colaborar no desenvolvimento de produtos de prognóstico de fenómenos adversos à aviação, para contribuir para a melhoria da qualidade dos serviços prestados no âmbito da meteorologia para fins aeronáuticos; Desenvolvimento e monitorização dos processos que garantem a execução diária dos produtos de prognóstico destinados ao Centro de Previsão de Meteorologia Aeronáutica e aos pilotos de diversas companhias aéreas; - Visualização de campos meteorológicos relevantes para a previsão para fins aeronáuticos; - Colaborar em estudos no âmbito da meteorologia aeronáutica; - Elaboração de documentação técnica, respeitando a regulamentação da ICAO e da WMO. 3 - Requisitos exigidos: 3.1 - Relação jurídica: os candidatos devem ser detentores de relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado com a administração pública, em efetividade de funções e integrados na carreira de Técnico Superior; 3.2 - Habilitação académica: Licenciatura na área das Ciências Geofísicas, Meteorologia, Engenharia Informática, Engenharia Física, Engenharia Mecânica ou outra Engenharia afim, Matemática Aplicada, Estatística Aplicada ou afim. 3.3 - Familiaridade com ambiente linux/unix; 3.4 - Domínio da língua inglesa; 3.5 - Aptidão para trabalhar em equipa, bom relacionamento interpessoal, capacidade de comunicação verbal, responsabilidade e compromisso com o serviço, orientação para os resultados e para o serviço público. 3.6 - Conhecimentos avançados de uma destas linguagens de programação: Fortran, Python, C++, R ou Matlab; 3.7. - Requisitos de admissão previstos no artigo 17.º da LTFP: 3.7.1 - Nacionalidade Portuguesa; 3.7.2 - 18 anos de idade completos; 3.7.3 - Não inibição do exercício de funções públicas ou não interdição para o exercício daquelas que se propõe desempenhar; 3.7.4 - Robustez física e perfil psíquico indispensáveis ao exercício das funções; 3.7.5 - Cumprimento das leis de vacinação obrigatória. 4 - Local de trabalho: Instituto Português da Atmosfera, I.P., Divisão de Meteorologia Aeronáutica – DivMA, Rua C do Aeroporto de Lisboa, 1749-077 Lisboa 5 - Seleção dos candidatos: Entrevista profissional de seleção os candidatos que melhor correspondam ao perfil pretendido. 6 - Prazo de entrega da candidatura: dez dias úteis a contar da data da publicação do presente aviso na bolsa de emprego público. 7 - Formalização da candidatura: 7.1 - As candidaturas devem ser formalizadas mediante email dirigido ao Presidente do Conselho Diretivo do IPMA, I.P., Professor Doutor Jorge Miguel Alberto de Miranda, com expressa referência ao procedimento por mobilidade interna de um postos de trabalho de Técnico Superior para a DivMA, enviadas por correio eletrónico para o endereço candidaturas.mobilidade@ipma.pt, devendo o envio ocorrer até ao termo do prazo fixado. 7.2 - A candidatura deve ser acompanhada dos seguintes elementos: a) Curriculum vitae detalhado, datado e assinado; b) Fotocópia simples do certificado de habilitações literárias; c) Declaração atualizada emitida pelo serviço de origem da qual conste a identificação da relação jurídica de emprego público previamente estabelecida, carreira/categoria de que o candidato é titular, a descrição das funções exercidas, a posição e nível remuneratório e o correspondente valor pecuniário. Lisboa, 27 de setembro de 2022

Observações

Habilitação académica: Licenciatura na área das Ciências Geofísicas, Meteorologia, Engenharia Informática, Engenharia Física, Engenharia Mecânica ou outra Engenharia afim, Matemática Aplicada, Estatística Aplicada ou afim.
